99日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

平1-141926

SInt. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)9月28日

F 16 C 17/04

Z-8312-3 J Z-6814-3 J Z-6814-3 J 6814-3 J

F 16 J

7369-3 】審査請求 未請求 請求項の数 5 (全 頁)

❷考案の名称

合成樹脂スラスト軸受

②実 顧 昭63-37230

願 昭63(1988) 3月23日

者

久 保 田

修市

神奈川県横浜市南区前里町2-31

かま 出の 人 オイレス工業株式会社

東京都港区芝大門1丁目3番2号

- 1.考案の名称
 - 合成樹脂スラスト軸受
- 2. 実用新案登録請求の範囲





下部の下端に形成された係合では環状垂下では、の係合させ、では環状垂下では、ないの係者をでする。では、ないののでは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのでは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのでは、ないのででは、ないのでは、ないのででは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないるでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないでは、ないでは、ないではないではないでは、ないではないではないではないでは、ないではないでは、ないのではないではないではないいではないいいではないではないではないではないいいでは

(2)合成樹脂製軸受片はその上、下面にそれぞれ中央部の円孔を囲んで該円孔周縁に形成された内側環状溝と該内側環状溝と径方向外方に間隔をもって該軸受片の外周縁に形成された外側環状溝と該内、外側環状溝と連通する複数個の放射溝を備

えていることを特徴とする実用新案登録請求の範 囲第1項記載の合成樹脂スラスト軸受。

- (4)該下部ケースの円板状部には中央部の円孔と連続する内径面をもって下方に突出する円筒部が一体に形成されていることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項ないし第3項いずれかの項記載の合成樹脂スラスト軸受。
- (5)合成樹脂製軸受片はその上、下面の実潜動面が粗面化されていることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項ないし第4項いずれかの項記





載の合成樹脂スラスト軸受。

(6)合成樹脂製軸受片はその上、下面の実摺動面が互いに連続した多数の微細な凹部と該凹部に区画されて定形または無定形状に点在した多数の凸部とからなるシボ加工による梨地面に形成されているか、あるいは実摺動面に複数個の独立した凹部が形成されていることを特徴とする実用新築登録請求の範囲第5項記載の合成樹脂スラスト軸受。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は合成樹脂スラスト軸受、とくに四輪自動車におけるストラットスラスト型サスペンションに組込まれ使用されて好適な合成樹脂スラスト軸受に関するものである。

〔従来の技術〕

一般にストラットスラスト型サスペンションは 主として四輪自動車の前輪に用いられ、主軸と一体となった外筒の中に油圧式ショックアプソーバ を内蔵したストラットアッセンプリにコイルバネ を組合わせたサスペンションである。上記サスペ ンションには、ステアリング操作によりストラットアッセンブリがコイルバネとともに回るさい、該アッセンブリのピストンロッドが回るものとが回るといずれの型式においてもストラットとの間に許容するべく車体の取付部がとコイルバネの上部バネ座シートとの間に軸受が必要とされる。

そして、従来よりこの箇所の軸受にはボールも しくはニードルを使用した転がり軸受あるいは合 成樹脂製すべり軸受が使用されている。

第15図は合成樹脂製すべり軸受を使用したストラットアッセンブリを示す従来例である。

図において、ストラットアッセンブリAを構成するショックアブソーバを内蔵したストラット1のピストンロッド2はその一端が該ストラット1のショックアブソーバ内に挿入され、他端が降かっクアブソーバより突出して車体にゴム弾性体からなるマウントインシュレータを介して支持された取付部材3にナット4で固定されている。該





ストラット1の外間面に固定された下部バネ座シート5と相対向しかつピストンロッド2の外周には近地ができれた上部バネ座シート6との間には10のでは、内面部8と取付部材3との間には、内面に対するとの間には、内面に対するとの間にはからなり、表別の外間ではからなり、表別では、一次の外間に対した。対対は、大りの外間では、かつ円筒部10の内面がでは、かつ円筒部外間では、かつ円筒部外間では、かつ円筒部外間では、かつ円筒部外間では、かつ円筒部の孔に嵌合させて配されている。

[考案が解決しようとする問題点]

上述した従来技術において、スラスト軸受の幅 広鍔部外周面に装着されたダストシールは該軸受 摺動面への腐埃等の侵入を防止する目的として相 対回転する摺動面間に密に摺接せしめられて配さ れるため、ステアリング操作時にはその摺動摩擦 力が高く操舵力を増大させるという欠点がある。 上述した欠点に鑑み、本出願人は先に実願昭61-196803号および実願昭61-196804号(以下「先行技術」という)において上述した欠点を解決した合成樹脂スラスト軸受を提案した。

本考案は上述した先行技術の改良に係わるもので、上記先行技術における弾性装着部およびラビリンス作用による密封部から万一塵埃等の侵入が あった場合でも、当該塵埃等の侵入に起因する摺





動摩擦抵抗の増加、ひいては操舵力の増加を来す ことのない合成樹脂スラスト軸受を得ることを目 的とするものである。

〔問題点を解決するための手段〕

上述した目的を達成するべく、本考案はつぎの 技術的手段(構成)を採る。

て該円板状部の外周縁に形成された環状垂下部と 該環状垂下部の下端に形成された係合フック部と を備えており、該上部ケースは環状垂下部の係合 フック部を前記下部ケースの係合部に弾性装着さ せ、環状上リップ部の端部を環状下リップ部と径 方向に重畳させて相対回転可能に組合わされてい るとともに該弾性装着部および該上、下リップ部 にラビリンス作用による密封部が形成されており 、該上、下部ケース内には、中央部に円孔を有し 、上、下面にそれぞれ1個の環状溝と該環状溝に 連通する複数個の行き止まり放射溝を備えた円板 状の合成樹脂製軸受片が該下部ケースの環状凹溝 内に配されるとともに上、下面を該上部ケースの 円板状部下面と該環状凹溝の底面にそれぞれ摺接 させて配されていることを特徴とする合成樹脂ス ラスト軸受である。

他の構成は、上記構成に加えて該下部ケースの 円板状部上面に形成された円筒突部は中央部の円 孔と径方向外方に段部をもって拡径する内径面を もっており、該上部ケースの円板状部中央の円孔





周縁には該円孔と連続する内径面をもって下方に 突出する円筒部が形成されており、該上部ケース は該円筒部を該下部ケースの円筒突部と径方向に 重畳させて組合わされて、そこにラビリンス作用 による密封部が形成されている。また、さらに他 の構成は下部ケースの円板状部には中央部の円孔 と連続する内径面をもって下方に突出する円筒部 が一体に形成されている。

上述した構成における合成樹脂製軸受片の他の 構成はその上、下面にそれぞれ中央部の円孔を囲 んで該円孔周縁に形成された内側環状溝と該内側 環状溝と径方向外方に間隔をもって該軸受片の外 周縁に形成された外側環状溝と該内、外側環状溝 と連通する複数個の放射溝を備えている。

さらに、合成樹脂製軸受片はその上、下面の実 摺動面が粗面化されている。すなわち、該実摺動 面は互いに連続した多数の微細な凹部と該凹部に 区画されて定形または無定形状に点在した多数の 凸部とからなるシボ加工による梨地面に形成され ているか、または該実摺動面には複数個の独立し た凹部が形成されている。

そして、上、下部ケースを構成する合成樹脂は 耐摩耗性、耐衝撃性、耐クリープ性などの機械、 耐摩性に優れていることが必要でありくに配される 神受に優れて配されるもとくにリアといる でありましているが好けであるはポリアテレーンが ががありますが好けであるがができた。 ががありますがなどのがができたがです。 がはいったがいができたができたができたができたができたができたができたができたができた。 ではいまりではなどのはかポリンボート 樹脂なども使用し得る。

上、下部ケースには、上記軸受片と同様の合成 樹脂が使用されるが、とくに該軸受片に使用され る合成樹脂と摩擦摩耗特性の良好な組合わせであ って、しかも比較的剛性の高い合成樹脂材料であ まことが望ましい。

その望ましい組合わせについて例示すると下表 のとおりである。

(以下余白)





軸 受 片	上、下部ケース	摩擦係数	摩耗量(mm)
ポリアセタール	ポリアミド	0.05	0.020
ポリアミド	ポリアセタール	0.04	0.021
ポリエチレン	ポリアセタール	0.04	0.038
ポリカーギネート	ポリアセタール	0.06	0.050
ポリアセタール・	ポリブチレンテレフタレート	0.07	0.045
ポリアセタール	ポリアセタール	0.06	0.025
ポリアセタール	スチール	0.11	0.095

表中の摩擦摩耗特性はつぎの試験条件により行った結果である。

<試験条件>

スラスト荷重: 350kg 、揺動角度: ±35°

摇動速度:60cpm

潤滑:始動時シリコングリースを摺動面に塗布

なお、摩耗量は、上記試験を100万サイクル

行った後の軸受片の寸法変化量 (mm)を示す。

〔作用·効果〕

上述した構成からなる合成樹脂スラスト軸受は 以下の特有の作用、効果を有する。

②上、下面にそれぞれ内側環状滞と外側環状滞と該内、外側環状滯に連通する放射滯を備えた合成樹脂製軸受片を使用した合成樹脂スラスト軸受は上記①の作用効果をより増大させる。

③合成樹脂製軸受片の上、下面にそれぞれ環状





構と放射溝を形成することにより該軸受片の実摺動面を減少、換言すれば単位面当たりの荷重(面圧:kg/cm²)を高め、それにより摺動摩擦抵抗の減少、ひいては操舵力の低下が計られる。

②実摺動面に互いに連続した多数の微細な凹部と該凹部に区画されて定形または無定形状に点在した多数の凸部とからなるシボ加工による製地型が形成された合成樹脂製軸受片、もしくは実摺動面に複数個の独立した凹部が形成された合成樹脂製師でのグリース等の潤滑剤の保持性が高まり、型、の効果に加えて、さらに摺動摩擦抵抗の低減、ひいては操舵力の低減が計られる。〔実施例〕

以下、木考案をその実施例を示す添付図面により詳細に説明する。

20は合成樹脂スラスト軸受であり、該スラスト 軸受20は合成樹脂製下部ケース30と合成樹脂製上 部ケース40と該上、下部ケース40、30内に配され る合成樹脂製軸受片50とから構成されている。 該下部ケース30は中央部に円孔31を有する円板 状部32と該円板状部32の上面に該円孔31と連続す る内径面をもった円筒突部33と該円筒突部33と径 方向外方に間隔をもって該円筒突部33とで環状凹 溝34を形成する環状下リップ部35と該環状下リッ プ部35と径方向外方に間隔をもって該円板状部32 の外周縁に形成された環状突出部36と該環状突出 部36の外周面に形成された係合部37とを備えている。

該係合部37は該環状突出部36の端部外周面から 該円板状部32の下面にかけて形成されたテーパー 面部37aと該テーパー面部37aと連続し該円板状 部32の下面に連なるテーパー面部37bとからなる。

該上ケース40は中央部に円孔41を有する円板状部42と該円板状部42の下面に該円孔41と同心状にかつ該円孔41と径方向外方に間隔をもって形成された環状上リップ部43と径方向外方に間隔をもって該円板状部42の外周縁に形成された環状垂下部44と該環状垂下部44の下端に形成された係合フック部45とを備えている。





該係合フック部45は前記下部ケース30の係合部 37を形成するテーパー面部37 b に対応するテーパ 一面部45 a と該テーパー面部45 a と連続する円筒 面部45 b とからなる。

該上部ケース40は環状垂下部44の係合フック部45を該下部ケース30の係合部37に弾性装着させ、 環状上リップ部43の端部を下部ケース30の環状下 リップ部35と径方向に重量させて相対回転可能に 組合わされており、該弾性装着部および上、下リップ部43、35の重量部においてラビリンス作用に よる密封部が形成されている。

合成樹脂製軸受片50は中央部に前記下部ケース30の円筒突部33の外径より大きい内径を有する円孔51と該下部ケース30の環状下リップ部35の内径より小さい外径を有する円板状からなる。

該軸受片50はその上、下面にそれぞれ該円孔51 を聞んで形成された1個の環状溝52と該環状溝52 に連通しかつ周方向に15°の位相差をもって形成 された複数個の行き止まり放射溝53を備えている。

該軸受片50の上、下面にそれぞれ形成された環

状構52と放射講53は軸受摺動面に侵入した塵埃等の収容溝の役割とグリースなどの潤滑剤の溜り部の役割を果たす。該軸受片50はその上、下面に形成された環状溝52と放射溝53を除く面が実摺動面を形成する。

該軸受片50は下部ケース30の円板状部32上面に 形成された環状凹溝34内に位置せしめられるとと もに上、下面の実摺動面をそれぞれ上部ケース40 の円板状部42の下面および下部ケース30の環状凹 溝34の底面に摺接させて上、下部ケース40、30内 に配されている。

第5図乃至第7図は上述した構成における合成樹脂製軸受片50の他の構成を示すものである。

中央部に前記下部ケース30の円筒突部33の外径より大きい内径を有する円孔51と該下部ケース30の環状下リップ部35の内径より小さい外径を有する円板状から合成樹脂製軸受片50はその上、下面にそれぞれ中央部の円孔51を囲んで該円孔周縁に形成された内側環状溝52aと該内側環状溝52aと径方向外方に間隔をもって該軸受片の外周縁に形





成された外側環状溝52 bと該内、外側環状溝52 a、52 bと連通しかつ間方向に15°の位相差をもって形成された複数個の放射溝53を備えている。

該軸受片50はその上、下面に形成された内、外側環状溝52a、52bと放射溝53を除く面が実摺動面を形成する。

さらに第8図乃至第9図は前記第2図または第 5図に示した合成樹脂スラスト軸受20において、 該合成樹脂製軸受片50の実摺動面が粗面化された、すなわち該実摺動面にシボ加工による製地面54 を、もしくは複数個の独立した凹部を備えた合成 樹脂製軸受片50を示すものである。

すなわち、該軸受片50の上、下面に形成された 環状溝52と該環状溝に連通する行き止まり放射溝 53もしくは内、外側環状溝52a、52bと該環状溝 に連通する放射溝53を除く実摺動面は互いに連続 した多数の微細な凹部54aと該凹部54aに区画されて定形または無定形状に点在した多数の凸部54 bとからなるシボ加工による梨地面54に形成されている。このように実摺動面に梨地面54を備えた 合成樹脂製軸受片50は該実摺動面の単位当たりの荷重(面圧:kg/cm²)を高めることによる摺動摩擦抵抗の低減、および実摺動面に充填されるグリースなどの潤滑剤の保持性の増大により摺動摩擦抵抗の一層の低減が計られる。

第10図は前記第1図に示した合成樹脂スラスト軸受20の他の構成を示すもので、該合成樹脂スラスト軸受20の内径側にもラピリンス作用による密封部を形成した合成樹脂スラスト軸受20を示すものである。

すなわち、合成樹脂製下部ケース30の円板状部32上面に形成された円筒突部33は中央部の円孔31と径方向外方に段部38をもって拡径する内径面をもっており、該合成樹脂製上部ケース40の円板状部42中央の円孔41周縁には該円孔41と連続する内径面をもって下方に突出する円筒部46が形成されており、該上部ケース40は該円筒部46を該下部ケース30の円筒突部33と径方向に重量させて組あわされて、そこにラビリンス作用による密封部が形成されている。





第11図は前記第1図に示した合成樹脂スラスト軸受20のさらに他の構成を示すもので、該スラスト軸受20に作用する横荷重(サイドフォース)に対処する構造を探るものである。

すなわち、合成樹脂製下部ケース30の円筒突部 33には中央部の円孔31と連続する内径面をもって 下方に突出する円筒部39が一体に形成されている。

該スラスト軸受20に作用する横荷重に対し、該下部ケース30の円筒部39で摺動支持するようにしたものである。

第12図は前記第10図に示した合成樹脂スラスト軸受20の他の構成を示すもので、該スラスト軸受20に作用する横荷重に対処する構造を採るものである。

すなわち、合成樹脂製下部ケース30の円板状部33には中央部の円孔31と連続する内径をもって下方に突出する円筒部39が一体に形成されており、該スラスト軸受20に作用する横荷重に対して、該下部ケース30の円筒部39で摺動支持するようにしたものである。

第13回は前記第1回に示した合成樹脂スラスト軸受20をストラットアッセンブリAに組込んだ例を示す縦断面図である。

すなわち、下部ケース30の円筒突部33内面と上部ケース40の円板状部42中央の円孔41とを該アッセンプリAのピストンロッドRの外周面に挿通部でよるの円板状部32の下面を上部が高速シートSの平面部Siに回り上め手段した形成したの手段をもって設立したの手段をもって設立したの手段をもって設立した。との平面部Si上に載置するとともにおいた。シートSの平面部Si上に載置するとともにおいた。シートSの平面部Si上に載置するとともにおいた。

また、第14図は前記第12図に示した合成樹脂スラスト軸受を同様にストラットアッセンプリAに組込んだ例を示すものである。

すなわち、下部ケース30の円板状部33下面に突 出する円筒部39内面と上部ケース40の円板状部42 下面に突出する円筒部46内面とを該アッセンブリ





AのピストンロッドRの外周面に挿通させ、該下部ケース30の円板状部33下面に突出する円筒部39を回り止め手段(図示せず)をもって上部バネ座シートSの平面部SIの孔S2に嵌合せしめるとともに上部ケース40の円板状部42上面を車体側取付部材Bに当接させて配置させたものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の合成樹脂スラスト軸受を示す面と、第2図は合成樹脂製軸受片を示す面と、第4図のエー1線断面図、第5図は合成樹脂製動と図のエー1線断面図、第5図は合成樹脂製動との他の構成を示す面図、第6図は第5図のNーN線断面図、第7図は第5図のNーN線断面図、第7図は第5図のNーN線断面図、第10図、第12図はそれを示す部分拡大平面図、第12図はそれを回い、第13図は第1図に示した合成樹脂スラストラットアッセンブリに組込んだ例を示するの、第14図は第12図に示した合成樹脂スラス

ト軸受をストラットアッセンブリに組込んだ例を示す縦断面図、第15図はストラットアッセンブリの従来例を示す縦断面図である。

20: 合成樹脂スラスト軸受

30:合成樹脂製下部ケース 31:円孔

32: 円板状部 33: 円筒突部 34: 環状四溝

35:環状下リップ部 36:環状突出部

37:係合部 40:合成樹脂製上部ケース

41:円孔 42:円板状部 43:環状上リップ部

44: 環状垂下部 45: 係合フック部

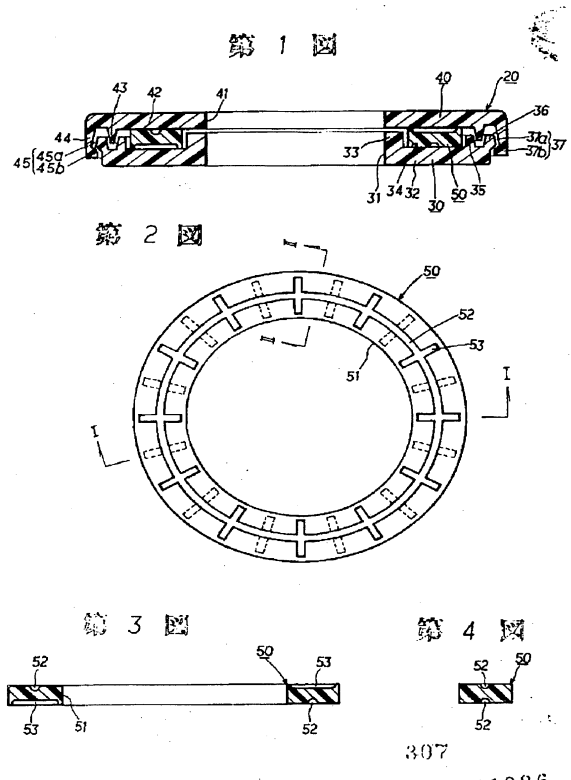
50:合成樹脂製軸受片 51:円孔

52: 環状溝 53: 放射溝 52a: 内側環状溝

52b:外側環状溝 54:梨地面

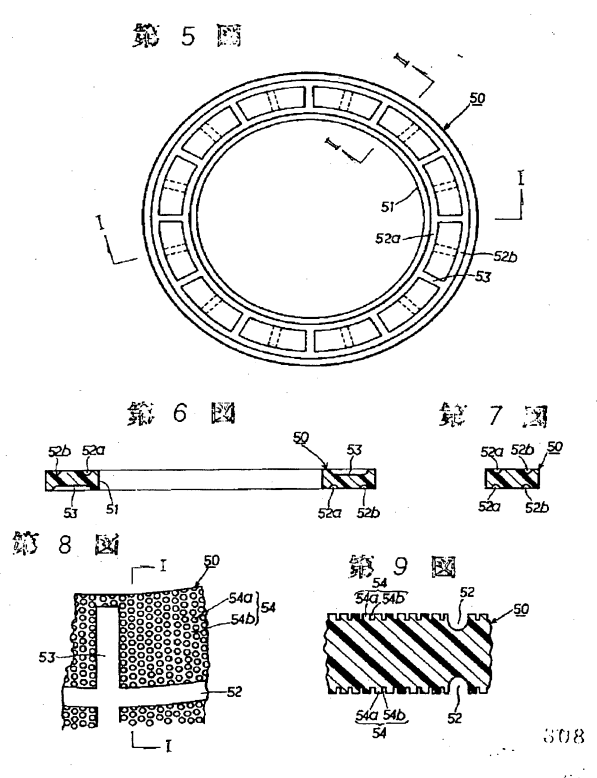
実用新案登録出願人オイレス工業株式会社



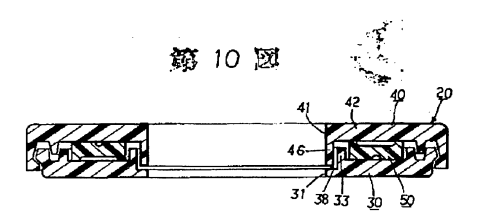


実開1-141926

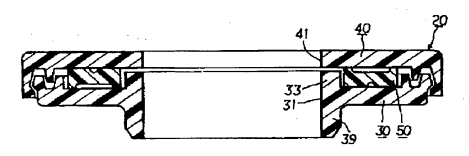
世間ノ オイレス工業株式会社



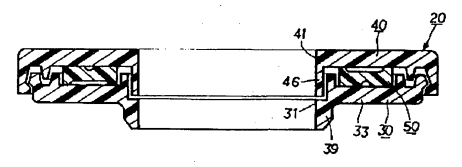
実開1-141926 出願人 オイショ丁業株式会社



第 11 网



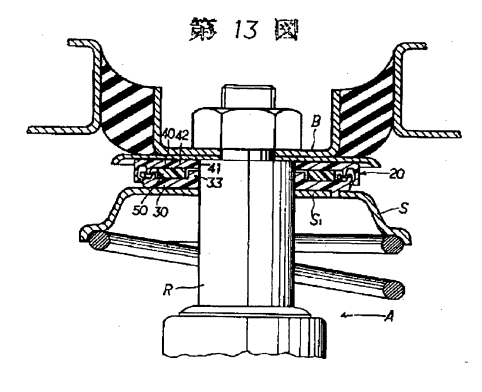
载 12 図

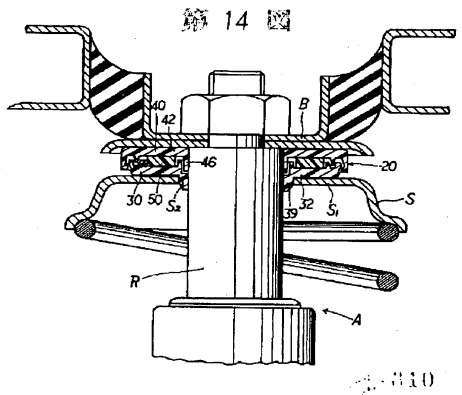


309

実開1-141926

出願人。オイレス工業株式会社

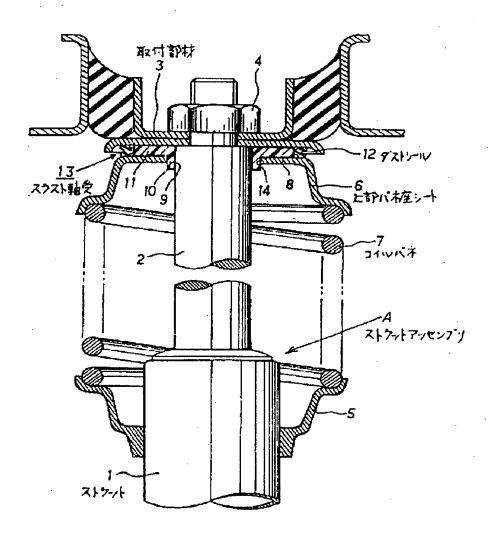




出題人。オイレス工業株式会社

実期1-141926

第 15 図



311

実問1-141926 出願人 オイレス工業株式会社